This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-204220

(43)Date of publication of application: 16.08.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/135

(21)Application number : 63-027139

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

08.02.1988

(72)Inventor: NISHIDA YASUHIDE

KOSHIMOTO YASUHIRO YAMAMOTO MANABU

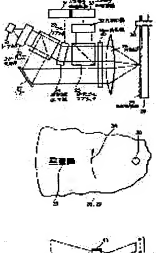
(54) RECORDING AND REPRODUCING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain high speed recording and reproducing by causing the longitudinal direction of a storage medium to be perpendicular to the scanning direction of an optical storage medium in a rectangular shaped one-dimensional hologram, having a large aspect ratio, and including plural

digital information.

CONSTITUTION: A digital signal to be stored is inputted to a supersonic optical deflecting system 24 by an input signal processing circuit 31 and an ultrasonic wave is generated from an exciting point 41 and propagated in a 36 direction. Namely, a compression wave (the ultrasonic wave) exists only at a place 37 in the ultrasonic optical deflecting system 24. Accordingly, when a laser light 38 is incoming from a beam splitter 23, the light is deflected and a hologram 35 positions the longitudinal direction to the radius direction of a disk substrate 28. Then, the hologram is recorded to an optical storing medium 29 on the disk substrate 28. Thus, since the information can be collected, recorded and reproduced in a short time, the recording and reproducing of the digital information can be executed at an extremely high speed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-204220

@Int.Cl.4

該別記号

庁内整理番号

愈公開 平成1年(1989)8月16日

G 11 B 7/00 7/135 7520-5D Z -7247-5D

| |審査請求 未請求 | 請求項の数 3 (全8頁)

◎発明の名称 記録再生方法

②特 顕 昭63-27139

②出 題 昭63(1988)2月8日

⑩発 明 者 西 田 安 秀 東京都千代田区内奉明17日1番6号 日本電信電話株式

会社内 ②発明者 越本 泰弘 東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電店電話株式

会社内

⑩発 明 者 山 本 学 東京都千代田区内幸町 1 丁目 1 番 5 号 日本電信電話株式

会社内

③出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

國代 選 人 弁理士 高山 敏夫 外1名

明 紀 장

1. 発明の名称

記録再生方法

2. 特許請求の範囲

(2) 一定性のディジタル指報を有する機構比の大きい短形状一次元ホログラムを、その殺方向が光記機構体の定査運動方向と確角であるように記録してある光記機媒体から、改造形状一

次元ホログラムを料生し、設須形状ホログラムを、光の有無あるいは強度に対応させた一定負の情報が控制的に一列に並んだ光の一次元情報に変換するととを、特徴とする記録再生方法。

3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は、情報処理システム、画像処理シス チム等において、大容量にして高速な情報の記 数再生速度を向上した記録研集方法に関する。 (従来投術及び発明が解決しようとする課題)

データベースの大容量化、情報処理の高度化 化作い、より一層の大量の情報を高速に配録再 生できる方法の開発が望まれている。とれらの ニーズに対してとれまで、磁気ディスク記憶装 量が中心的役割を果たし、現在も高性能化を目 指した開発が行われている。また最近、これら 磁気ディスク記憶装置に述べて19倍以上の高 配録透展を実現する光ディスク記憶装置の開発 も強力に進められている。

これら記憶装置だよる記録再生方法にかいて は、情報はピットととで扱われる。すたわち、 これらの記憶装置の記録媒体には、ディジタル 情報の最小単位であるピット単位で債格が格納 されており、また記録媒体への情報の記録等生 も同様にピット単位で行われる。

磁気ディスク配値製鑑の機成例を、第10図 に示す。1はアルミ等からなる円盤の期表面に 磁気配鎖材料度を付着した磁気ディスク、2は 情報の記録再生を行う磁気へッド、3は磁気へ

生にかいては、情報の記録男生ができる普換儿 可能形。省色込みは出来るが各換之前去が出来 ない追記形、微報の再生だけが出来る読みだし 存用形容があるが、例えば、光記憶材料に光磁 気材料を用いた香換え可能形は、第12四代示 す模成の装置を用いている。?はプラスチック、 ガラス等からなる円盤の装面または内面に光磁 気記録材料膜を付着した光ディスク。8 は半導 体レーザ、レンオ、等から構成され、複雑の記 **最再生を行う光へァド、9 は光磁気記憶材料裏 化対して垂直磁界を発生する電磁コイル、10** はたヘッドを光ディスク上の所望の配録トラッ 々へ佐襲づけるポンショナ投稿である。また、 第13四は光ヘッと1と光ディスク1の関係の 拡大図であり、11は記録トラック、12は光 ヘッド8から照射するレーザ先、13の〇、X 的は光磁気記録材料製の磁化方向(O:光ディ スク面に垂直で上向き、X:光ディスク面に垂 酒で下向き)である。このような数量による配 泰再生方法では、は じめに光磁気記憶材料鋼の

ァド2を磁気ディスク1上の所図の記録トラッ クへ位置づけるポジショナ機構である。また、 第11四は遊送へ・Y2と磁気ティスク1の筒 係の拡大図であり、4は記録トラック、5は磁 気ヘッド2の記録再生ギャップ、5の矢目は磁 気気焼材料質の磁化方向である。このよう左葉 催では、磁気ヘッド2の記録再生ヤマップ5と 磁気ディスク1上の記憶媒体との距離を 0.2 /mg 程度に保ちつつ配録再生サイップをから溢れる 磁束によって、磁気ディスク1上の所裂の場所 の磁気記憶材料膜を局部的に磁化させる。こと で、ディジタル情報は、磁気記録材料膜の磁化 万両 6 を反転させるか沓かに対応させてピット どとに記録される。情報の再出は磁気アイスク 1上の磁気能量材料額に対して 0.2 μm 程度の額 船を保ちながら相対温敷をする磁気へッド2の 記録再生ギャッグ5によって、すでに碳化され た磁気記憶材料臓からもれる磁度を継続すると とによって行う。

一方、光ディスク記憶装置による記録再生方

磁化の向きを例えばすべて上向きにそろえてお ま。光ヘッド8から風射するレーダ光を光ディ スク1上の所望の場所の光磁気記録材料膜に来 先させ、膜の温度を局部的にキュリー温度以上 に上昇させるととにより、膜の保持力を低下さ せて、電磁ニイルタの磁界によって膜の磁化を 及転させる。消去は電磁コイル9の磁界の向き を逆にしておいて、レーザ光を照射するなどだ よって行う。ここで、ディジタル情報は、光磁 烈恐能材料與の磁化の万向に対応なせてビット どと比別録される。また、情報の再生は、カー 効果と呼ばれる磁気光学現象を利用して行う。 すなわち、光ヘッド8から自根偏光のレーブ光 を光磁频記憶材料膜へ照射した場合に、反射光 の船光函が緩の磁化の方向によって回転すると とを検出して情報の再生を行う。

以上述べてきたように、従来技術の記憶製量を用いた記録再生方法では、ディクタル情報をビットごとで扱っている。このような製量を用いた記録再生方法において、ディジタル機器の

本発明の目的は、上記欠点に強み、ディック ル情報の記録再進を高速に行える大容量の記憶 再生方法を提供することにある。

(賺値を解決するための手段)

本苑明は、上記目的を達成するために、一定 並のディンタル情報を有する縦線比の大きい矩 形次一次元ホログラムを、その旅方向が光記像 軽体の生産運動方向と消角であるように光記憶

版方向、35社記憶機体面状に記録された1次元ホロケラムである。第3回は本発明の第一の実施例にかける入力信号処理回路31への入力信号、でなわら記憶すべきディンタル信号と、超音波光偏向器24の作用を設め、35社出音波光偏向器24の作用を説明するのであり、35社出音波光偏向器24の作用を説明するの逆行方向、37は遺音次によって出別が表して変化。38社入針光、39は出射光、41は頭景点である。

以下、これらの選に示した構成の記録義親を 用いた記録再生方法について説明する。

まず、記録時の動作について説明する。レーツ来子21から出射したレーザ光はコリメータレンス光学系22により、関平編広の平行先に変換される。平行先はピームスプリッタ23によって2万向に分割され、一方は超音故語的語24に入射され、他方はミワー27で半射され、4分の1波長根40、対効レンス26を通じて、

媒体へ配録、あるいは死代記録してある光記権 緩体から再生することを殺る主要な特殊とする。 従来の技術とは、記録再生速度を飛躍的に向上 できる点が異なる。

以下、図面に沿って本語明の実施例について 説明する。なお、実施例は一つの例示であって、 本発明の精神を追脱しない範囲で種々の変更あ るいは改良を行いうることは言うまでもない。 (突旋例1)

部1図は本発明の第一の無地例を説明する図であって、21はレーザ累子、22はコリメータレンズ光学系、23はピームスプリッタ、24は短音放光傾向器、25は消光ビームスプリッタ、26は対勢レンズ、27はミラー、28はアイスク監整、29は光正値緩休、30はアイスクの回転館、31は入方使号処理回路、40はイ分の1次長板である。第2図は不発明の解一の実際的における記憶媒体面上での記憶パターンを設明する図であって、34はアイスタの回

ディスク基盤28上の光記策媒体29に入射し、 ホログラム作成の参照光となる。記憶すべきデ 4 ショル信号は第3 図 に示すように、入力信号 処理回路31によって、信号"1"に対応する時 筒のみ超音波光韻刷器 2 4 の勘選周波数 (数10) MHs ~数 GHz 程度)が発生するように信号処理 されて、爆音波光偏向器24亿入力される。そ の結果、超音波光韻向器 2 4 には励振点 4 1 か ら超音度が発生し、36の方向に伝播する。例 **えば第3回に示した信号が入りされた遺後には、** 短音波光陽向路24円には第4圏に示すように、 3 7 の場所のみに圧縮波(超音級)が存在する ことになる。正確設が存在する場所では、風折 ヹが周期的に変化しているので、ピームスプリ ッメ23からレーサ光38が入射されると、臣 務返が存在する場所すなわち、屈折串次化領域 37(ディジェル接報"1" に対応する》に入射 したシーサ光だけが優的されて、個光ピームス プリック25、4分の1次長板40、対物レン メ26を透過してディスク券数28上の光記像

媒体29代入射し、前述が原光との干渉により ホログラムを発生させ、光記像媒体29に記録 される。ホログラム35は第2四に示すよりに、 その様方向をディスク基盤28の単級方向に位 置づけてディスク基盤28上の光記像媒体29 に記録される。

次に再生時について説明する。記録をと同様に、レーザ来子21から出射したレーザ光性ロックメータレンズ光学系22により、編字幅内のザ行光に変換される。平行光はピームスプリック23によって2方向に分割され、一方は出て、アイスの1歳長気40、対策ととなどとの光によって再生された後は、対策レンズ26に入射する。元後出して、元元イメージを使えば、空間的光一次元億数をで見に

として、1×10波形の菓子を別にとって説明したが、表面波形の菓子でも円様な機能を異現で まるととは重りまでもない。

(寒旅 例 2)

第5四次、不発明の第二の実施例を示す図であって、42,43,44はリレーレンズである。第6回は本発明の第二の実施野における入力信号処理図路への入力信号、すなわら記憶すべきディジタル信号と、報音被光明问器24へ入力される励張信号の関係を説明する図である。第7四位本発明の第二の実施例における程音被光명问器24の作用を釈明する図である。

以下、とれらの図に示した療成の配像投資を 用いた配縁再生方法について説明する。

まず、記録時の動作について説明する。レーザボチ21から出射したレーザ光はコリメータレンズだ学系22により、平行光に変換される。平行光はピームスプリッタ23によって2方向に分割され、一方は確存設備内器24に入射され、他方はミラー27で学射され、リレーレン

系列 草気信号に変換するととてできる。なか、 再生時には、超音数光偏向器 2 4 へは信号が入 力されないので、ビームスプリッタ 2 8 から超 育波光線向器 2 4 へ入射されたレーザ光は傷向 されず、偏光ビームスプリッタ 2 5 以降には居 かない。

一般に本実施例のような装置では、構度良く 記録再生を行うために、光ビームの無点制御や 数小トラック位置制御を必要とするが、従来の 光ティスク記憶装置で行われているものと同様 な形法によって実現できること性言うまでもない。

このような薄板の記憶装銀によれば、短い時間に情報をまとめて記録再進できるので、ディックル情報の記録再集を飛躍的に高速に行うことが可能となる。

さらに、ホログラムの性質により、 嶌記録密度で信頼性の 高い記録再生ができるという利点もある。

なか、本実施例では、24の選音放光偏向器

ポ48,44、4分の1波星板40、対効レン オ26を適じて、ディスク遊録28上の光記憶 做体29に入射し、水口グラム作成の参照光と なる。記憶すべきティジタル信号は第6箇に示 すように、入刀信号処職回路31によって処理 される。すなわち、一度に記録しよりとする一 定量(業6回では9個)のディジタル保証を保 持し、それぞれの情報に周波数』。 ~』。 を対 応させて、信号"1"に対応する周波数成分のみ 〔毎6回では∫ぇ、∫。、∫ぇ。!。)からな る何号を発生させて、理芸波光偏向器24に出 カナる。その結果、超音波光偏向器24内には 入り周波数成分に対応した屈折端の変化を作う 趙音波が発生し、この時に、 ピームスプリッタ 22からレーザ光38が入射されると、入力周 彼数政分(ディジタル機報"ご に対応する)に 対応した傾向角のレーザ光だけが出射されて、 リレーレンオ42、個光ピームスプリャメ25、 4分の1披展観40、対物レンズ26を誘題し てディスク番船28上の光記位族体29に入財

し、前途お照光との干渉によりホログラムを発 生させ、光記像媒体29に配録される。

次に再生際について説明する。記録時と同様 に、レーサ君子21から出射したレーザ流はコ リメータレンメ光学系22代より平行光に変換 される。早行光はピームスプリック23によっ て2方向に分割され、一方は短音波循向器 24 に入射され、他方はミラー27七半行され、り シーレンダ43,44、4分の1波及後40、 対物レンメ26を適じて、ディスク基盤28上 の光記録候は29に入射し、ホログラム再生の 服明光となる。照明光によって野生された像性、 対物レンメ26、4分の1波炎根40、を透過 して、偏光ビームスプリッタ23で反射されて、 光被出疆 3 2 亿入射 才 る。 光致 山 詩 3 2 亿一次 元イメージセンサ等を使えば、空間的光一次元 請職を容易に時界別電気信号に変換することが できる。なか、再気時には、経番波光風向器24 へは信号が入力されないので、ピームスプリナ メ23から超世級光解向機24へ入射されたレ

で半射され、4分の1波及板40、対効レンズ 26を通じて、ディスク基盤28上の光配像供 仕29に入射し、ホログラム作成の超照光とな る。記憶すべきディジタル信号は、入力信号組 理回島31によって、1次元マルチ液晶シャッ タ44の制御信号に変換される。すなわち復数 の液品シャッターが一列に並んだり次元マルナ 液晶シャックにかいて、信号"1" に対応するシ ャッタのグレーサ光が透過できるように翻御す る。との時に、ピームスプリッタからレーザ光 3 8 が入射されると、ティジタル情報"1"に対 応する場所のシャックからのみレーザ光が出射 されて、偏光ビームスプリッタ25、4分の1 放長根40、対数レンメ26を通過してディス 夕益歳上の光能退鉄体29に入射し、前途無照 光との干渉によりホログラムを発生させ、光韶 恒築体29に紀録される。

次に再生時について説明する。記録時と同様 に、レープ表子21から出射したレーザ光はコ リメータレンダ光学系22に19個平幅広も平 ーザ光は傷向されず、リレーレンズ 4 1 以跡に は属めない。

以上述べた動作により、本実協例によっても 部一の実施例を同様な結果がもたらされる。 (実施例3)

第8図は本発明の第三の実施例を設明する図であって、45は1次元マルテ液晶シャッタである。第9図(i)及び(i)は本発明の第三の実施例における例図(i)は入力信号処理理路31への入力信号、すなわら記憶すべきディジタル信号と、同図(i)は1次元マルア液晶シャッタの動作を説明する図である。

以下、これらの個化示す存成の記憶殺益を原 いた記録再生方欲について説明する。

ます、記録時の動作について説明する。レーツネチ21から出射したレーツ光はコリメータレンズ光學系22により、編平磁広の平行光に変換される。平行光はピームスプリッタ23によって2方向に分割され、一方は1次元マルサ 放品シャッタ 65 に入射され、値方はとラー27

行光に変換される。平行光はピームスプリック 2 3 化よって 2 方向に分削され、一方は 1 次元 マルナ液晶シャッチ45に入射され、他方はも ラー21で学射され、4分の1次長仮40、対 物レンメ26を通じて、ディスク基盤28上の 光記憶媒体29に入射し、ホログラム再生の照 明光となる。無明光によって再生なれた像は、 対物レンス26、4分の1.被長板40、を通過 して、偏光ビームメブリッタ25で反射されて、 光検出番32亿入射する。光検出翠32亿一次 元イメージセンサ等を使えば、空間的光一次先 階級を容易に時不列間気信号に変換することが できる。たか、再生時には、1次元マルテ級品 シャッタ45へは値号が入力されないので、レ ーザ光は透過されず、偏光ピームスプリッタ25 以降には頽かない。

以上述べた動作により、本実施例によっても 実施例一,二と同様な結果がもたらされる。

上記契筋例は全て密録、再主両方の機能を持つ例であるが、片方の機能のみを持つ実施例に

特別平1-204220(6)

ついてもこれら実施例を参考にすれば、容易に 禁政できる。

(発明の効果)

以上説明したように、本苑明の記録再生方法によれば、複数のディンタル情報を含む被換比の大きい値形状 1 次元ホログラムを記憶録体の厳労向が、光記億数体の走変運動方向と直角であるように光記機関体へ記録再生するので、高速の記録再生が可能な大容量記録接置を選択できるという利点がある。

4. 図面の簡単水螅明

第1図は不発明の第一の無温例を説明する図、第2図は本発明の実施則の記憶媒体而上での能様パターン、第3回は本発明の第一の実施例における記録すべきディジタル信号と励振信号の映像を説明する図、第4図は本発明の第一の実施例における選責政光編问器の作用を説明する図、第5図は本発明の第二の実施的におけるディジタル信号と回版信号の関係を説明する図、

選7図は本発明の第二の突旋例における選音被 光側向認の作用を説明する図、第8図は本発明 の第三の実施例を説明する図、第9図は本発明 の第三の実施例にかけるアイッタル信号とマル チ液晶シャッタの動作を説明する図、第10図 は従来提置(選気ディスタ記像装置)の構成例、 第11図は磁気へッドと磁気ディスク記憶 装成)の構成例、第13図はたヘッドと光ディスクの関係の 拡大の、第12図は在来表類(たディスク記憶 装成)の構成例、第13図はたヘッドと光ディスクの関係の なんの関係の拡大図である。

21…レーザ系子、22…コリメータレンズ 光字系、23…ビームスプリック、24…超音 放光偏向器、25…線光ビームスプリック。 25…対物レンズ、27…まラー、28…ディ スク基盤、29…光記憶数体、30…ディスク の四級額、31…入力信号処理回路、32…光 飲出器、33…出力信号処理回路、40…4分 の1放長板である。

田原人 日本 館 信 電 語 探 式 会 社 代理人 外型士 高 山 敏 (先) (理か1名) (理か1名)

